



Two paralogous proteins differing in subcellular localization reveal essential features of the targeting sequence for mitochondrial import

Submitted by Elisabeth Planchet on Wed, 06/20/2018 - 10:36

Titre	Two paralogous proteins differing in subcellular localization reveal essential features of the targeting sequence for mitochondrial import
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2015
Langue	Anglais
Date du colloque	17-22/10/2015
Titre du colloque	International Congress on Plant Mitochondrial Biology
Auteur	Avelange-Macherel, Marie-Hélène [1], Candat, Adrien [2], Neveu, Martine [3], Macherel, David [4]
Pays	Pologne
Ville	Wroclaw
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17126 [5]
Lien vers le document en ligne	http://www.biotech.uni.wroc.pl/aktualnosci/9th-international-conference-... [6]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=587>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=12652>

[3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=12907>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/d.macherel/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua17126>

[6] <http://www.biotech.uni.wroc.pl/aktualnosci/9th-international-conference-for-plant-mitochondrial-biology/?lang=en>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)